PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F16D 66/02, G01B 7/06

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/45066

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

3. August 2000 (03.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CZ00/00003

(22) Internationales Anmeldedatum: 27. Januar 2000 (27.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

PV 277-99

27. Januar 1999 (27.01.99)

CZ

(71)(72) Anmelder und Erfinder: ŘZNÍČEK, Zdeněk [CZ/CZ]; Nedachlebice 233, 687 15 Nedachlebice (CZ).

(74) Anwalt: PRIKRYL, Jaromír; Vcelín 1161, 768 24 Hulín (CZ).

SK, UA, US, YU.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: AT, CN, DE, ES, GB, JP, PL, RU, SE,

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

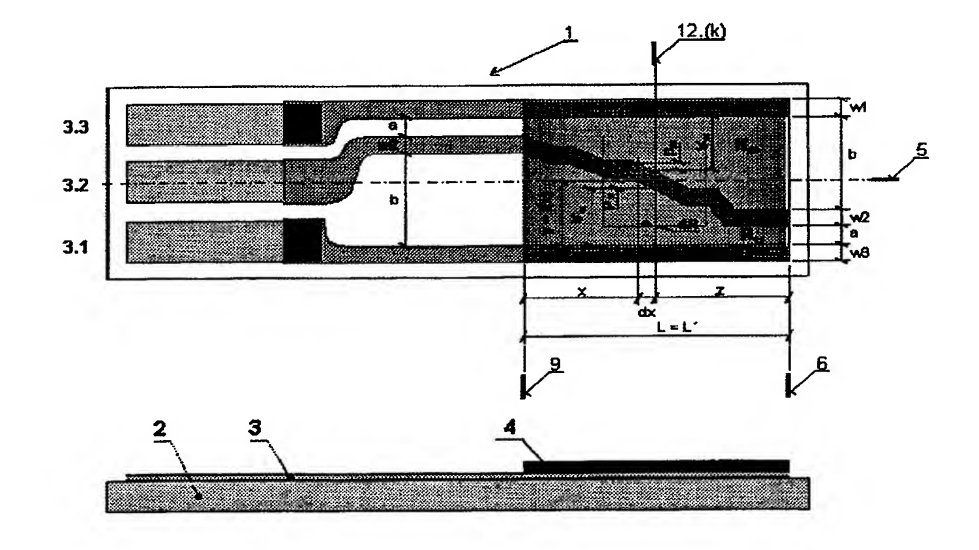
eintreffen.

(54) Title: SENSOR FOR CONTINUOUS MEASUREMENT OF FRICTIONAL WEAR

(54) Bezeichnung: SENSOR ZUR KONTINUIERLICHEN MESSUNG VON REIBUNGSVERSCHLEISS

(57) Abstract

The sensor for continuos detection of wearing parts worn out by frictional wear consists of a conductive contact system (3) having two external contacts (3.1) and (3.3) and at least one internal signal contact (3.2) which are placed on the surface of a temperature-resistant electrical insulating substrate (2), wherein the external contacts (3.1) and (3.3) and the internal signal contact (3.2) are covered by a segment (4) forming a continuous flat resistance layer and the contacts (3.1), (3.2), and (3.3) are disposed in such a way that the distances $(V_{1,2})$ and $(V_{2,3})$ from the internal signal contact (3.2) to the external contacts (3.1) change non-linearly at least in one area as wear increases.



(57) Zusammenfassung

Der Sensor für die kontinuierliche Abtastung von durch Reibung abgenutzten Verschleißteilen besteht aus einem leitungsfähigen Kontaktsystem (3), das zwei Aussenkontakte (3.1) und (3.3) und mindestens einen inneren Signalkontakt (3.2) aufweist, die auf der Oberfläche eines temperaturbeständigen Elektroisolationssubstrats (2) angebracht sind, wobei die Aussenkontakte (3.1) und (3.3) und der innere Signalkontakt (3.2) von einem Segment (4) überdeckt werden, das eine kontinuierliche flache Widerstandsschicht bildet, und wobei die Kontakte (3.1), (3.2), und (3.3) so angeordnet sind, daß sich die Entfernungen (V_{1,2}) und (V_{2,3}) des inneren Signalkontakts (3.2) von den Aussenkontakten (3.1) bei zunehmendem Verschleiß in wenigstens einem Bereich nichtlinear ändern.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
\mathbf{AT}	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	ŁV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
\mathbf{BE}	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
\mathbf{BF}	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
\mathbf{BG}	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
\mathbf{BJ}	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
\mathbf{BY}	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugosławien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

SENSOR ZUR KONTINUIERLICHEN MESSUNG VON REIBUNGSVERSCHLEISS

Die Erfindung erstreckt sich auf die Konstruktion eines einmaligen integrierenden Verhältnissensors für die durchlaufende Abtastung der momentanen Dicke oder des gesamten Verschleißes der durch die Abreibung abgenutzten Teile, deren Hauptausnutzung besonders die kontinuierliche Überwachung des Zustandes der Reibungsegmente, besonders des Bremsbelages betrifft.

Für die ununterbrochene Feststellung des Zustandes der Reibungsegmente, gewöhnlich des Bremsbelages sind bis jetzt einmalige Sensoren verwendet worden, die einen Einwiderstadsresistor beinhalten, dessen Wert gewöhnlich bedeutend nichtlinear durch die Abreibung, mit der wachsenden Abkürzung, die gleich ist, wie der Rückgang des gleichzeitig abgereibten Belages wächst.

Die bekannten einmaligen Sensoren weisen eine Reihe der Nachteile auf, zu welchen besonders gehören:

- bedeutsame Nichtlinearität des Widerstandswertes an der gesamten Abkürzung
- hohe Ungenauigkeit der Auswertung der Segmentenverschleißes
- notwendige und technisch schwierig realisierbare Eichung des Widerstandssensors
- schwierige Reproduzierbarkeit und praktische Unmöglichkeit der Beglaubigung der
- Ausgangskennlinie vor der eigenen Verwendung
- Notwendigkeit der Kalibrierung der Auswertungseinheit oder der darstellenden Einheit in der Zusammenstellung mit dem Einzelsensor
- bedeutende technologische Nichtreproduzierbarkeit der Produktion
- sehr schwierige gegenseitige Auswechselbarkeit der Sensoren
- bedeutende Temperaturabhängigkeit des Ausgangssignals
- Unmöglichkeit der Abnahme mehrerer verschiedenen Signale aus einem Sensor.

Das Wesen der angemeldeten Erfindung bemüht sich einen vervollkommenen einmaligen, integrierenden Verhältnisresistor anzubieten, der die Nachteile der bisherigen Technik überwinden wird.

Ihr Wesen besteht darin, daß sie aus einem leitenden Kontaktsystem besteht, das zwei Aussenkontakte und mindesten einen inneren Signalkontakt beinhaltet, die an der

Oberfläche eines gegen Temperatur widerstandsfähigen Elektroisoliermaterials eingelagert werden. Die Aussenkontakte und der innere Signalkontakt werden mit einem Segment, der aus einer durchgehender flachen Widerstandsschicht gebildet wird, überdeckt. Die Kontakte sind gemäß der Achse senkrecht zu der Ebene des Anfanges des Verschleißes des Verschleißteiles so angeordnet, daß die Zuwächse des Paares der Entfernungen des inneren Signalkontakts von den Aussenkontakten verschieden sind, und zwar mindestens in zwei Ebenen aus der Menge der "k" Ebenen,die parallel sind und zugleich zwischen der Ebene des Anfanges des Verschleißes und der tragenden Ebene des Verschleißteiles liegen, durch welche die Dicke des Verschleißteiles definiert wird.

Durch die beschriebene Disposition der Kontakte und durch ihre Überdeckung mit einer flachen Widertandsschicht wird ein zugeordneter Abtastresistor mit zwei Aussenkontakten gebildet, der mindesten durch einen inneren Abtastkontakt in zwei abhängige, veränderliche Resistore geteilt wird.

In der Übereinstimmung mit der Vorzugsdurchführung dieser Erfindung sind die Aussenkontakte zusammen mit dem inneren Signalkontakt mit einer flachen Wideerstandsschicht überdeckt die in mindestens zwei und/oder mehrere Segmente durch quer geteilt wird.

Die gesamte Leitfähigkeit des nichtabgereibten Rests jedes veränderlichen Resistors ist durch die integrale Summe der Zuwächse der Sensore, die parallel längst der Sensorenachse, mit der Verschleißebene beginnend, bis zu dem Ende des Segmentes der Widerstandsschicht, der am meisten entfernt ist, gereiht werden. Dieses ist gewöhnlicherweise mit der Ebene zwischen dem Halter des Verschleißteiles und diesem Teil oder einer entfernter Ebene identisch. Sollte durch die Geometrie der physischen Anordnung jeder der inneren Kontakte die Bedingung der Verschiedenheit der Abnahme an der Leitfähigkeit zwischen dem erwägten inneren und einzeln zwischen jedem der beiden Aussenkontakten, und zwar mindestens in einem Abschnitt längst der Achse des Sensors innerhalb der Ebenen, die die Dicke des Verschleißteiles begrenzen gewährleistet werden, ist es offensichtlich, daß die integralen Summen der Leitfähigkeiten der einzelnen nicht abgereibten Überreste des Widerstände zwischen diesem inneren und jedem der Aussenkontakte ungleich sein werden und zugleich längst der Achse auch ungleich veränderlich sein werden.

Dabei ist der gemeinsame, etwaig der relative Verhältnis der beiden Widerstände von den grundliegenden elektrischen Eigenschaften der Funktionswiderstandsschicht

unabhängig, und ist zugleich von der gegenseitigen geometrischen Anordnung des inneren Kontakts und der Aussenkontakte längst der Achse die zu der Ebene der Abreibung senkrecht sind, ausschließlich abhängig veränderlich. Nach dem Anschluß eines gewöhnlicherweise, konstanten Anschlußspannung zwischen die Aussenkontakte des Sensors, entnehmen wir dann aus einem beliebigen, Signalabtastkontakt ein Ausgangssignal, das durch das Produkt dieser Spannung und des relativen Verhältnises beider, ihm gehörenden Widerstände, gegeben wird. Dabei ist es möglich mit Hilfe einer passenden geometrischen Anordnung des inneren Kontakts, gemäß der Dicke des Verschleißteiles, für die einzelnen Abschnitte dieser Dicke verschiedene Empfindlichkeiten des Sensor einzustellen, und zwar an den momentanen Wert deren Abnahme, wobei aber der momentane Wert des Verhältnises der Widerstände zwischen dem inneren Kontakt und den Aussenkontakten, und so auch des elektrischen Ausgangssignals immer die im Voraus definierte, ab dem Anfang der Abreibung erzielte Abnahme oder Rest der Teilesdicke charakterrisiert. Das gilt für jeden der etwaig mehrere Kontakte selbständig, wobei aber die Ausgangskennlinien, d.h. die Abhängigkeit de Ausgangssignals an der momentane Dicke des abgereibten Verschleißteiles für jeden der inneren Kontakte verschieden sind, und ihre eigene Geometrie selbständig und unabhängig definierbar sind.

Die wichtigsten Vorteile des einmaligen integrierenden Verhältnissensors gemäß der Erfindung, können in die folgenden Punkte zusammengefaßt werden:

- das Ausgangssignal, das durch das gemeinsame Verhältnis der beiden, gemeinsam abgereibten Widerstände zwischen dem gegebenen inneren Kontakt und den Aussenkontakten, etwaig durch das Verhältnis eines von diesen zu dem gesamten Widerstand der beiden gegeben wird, ist immer von den grundlegenden elektrischen Eigenschaften des Materials der Funktionsteile des Resistors
- das Ausgangssignal ist nur von der Geometrie der Anordnung der Funktionsteile der Resistoren des Sensors längst der Achse, die zu der Ebene der Abreibung senkrecht ist, abhängig, also von der Geometrie des inneren Kontakts gegenüber den Aussenkontakten weiter nur Geometrie.
- das Ausgangssignal ist, unter der Voraussetzung der gleichen Temperatur längst des Sensors, von der Temperatur unabhängig, auch in dem Fall, wann der Flächenwiderstand der Funktionswiderstandsschicht, welche die Kontakte überdeckt, eine Temperaturunabhängigkeit nicht aufweist.

- die Form der Ausgangskennlinie kann durch die bloße Änderung der Geometrie des entsprechenden inneren Kontakts des Sensors geändert werden, und zwar für jeden der etwaigen inneren Kontakte eines und desselben Sensors selbständig und unabhängig.
- die hohe, erreichbare Genauigkeit, die nur durch die erreichbare Genauigkeit der Geometrie des Sensors beeinflußbar ist.
- besonders niedrige und reaL definierbare Nichtlinearität.
- sehr gute Reproduzierbarkeit der Produktion, also hohe Produktionsausbeute.
- sehr gute gegenseitige Austauschbarkeit der Fühler.
- die Eichung der Auswertungs- und der Abbildungseinheit ist nicht notwendig.
- Fähigkeit für das Erreichen eines Signals von hohem Pegel und dadurch auch für eine sehr gute Festigkeit gegen die Störungen.
- einfache Sicherstellung der EMC Kompatibilität.
- Verwendbarkeit für Widerstand, Spannung und auch Strom messende Verhältnissysteme.
- Möglichkeit der Einstellung der variablen Empfindlichkeit längst der Achse, die senkrecht zu der Achse des Verschleißes steht, d.h. die Realisation der Fühler mit unterdrückten oder verstärkten Empfindlichkeit eines gewissen Teiles der Kennlinie, also am Anfang, in dem mittleren Teil oder am Ende der Kennlinie usw.
- Möglichkeit der Realisation eines Sensors mit mehrfachem, innerem Kontakt, also mit mehrfachem Ausgangssignal mit ungleichem Verlauf der Ausgangskennlinie.
- für genaue Messungen eine einfache Möglichkeit der Feststellung einer exakten mathematischen Beziehung für die Ausgangskennlinie aus dem mathematischen Ausdruck:
- $Y(z) = O_{out}/U_{in} = R_{12}/(R_{12} + R_{23}) = 1/(1+R_{23}/R_{12})$ und nach der Umformung:

$$Y(z) = \frac{1}{\int_{0}^{L'-z} \frac{1}{w - f(x)} d(x)}$$

$$1 + \frac{\int_{0}^{L'-z} \frac{1}{f(x)} d(x)}{\int_{0}^{L'-z} \frac{1}{f(x)} d(x)}$$

WO:

Y(z) = das genormte Signal des Fühlers

z = die eigene momentane Längeabreibung (Verkürzung) des Fühlers

L` = maximale Länge des Funktionsteiles des Sensors (gewöhnlicherweise länger oder identisch mit der Anfangsdicke des abgeriebenen Verschleißteiles.

L = Anfangsdicke des abgeriebenen Verschleißteiles.

f(x) = monotone Funktion, die die Form des mittleren Kontakts im Intervall 0 < x < L, d.h. die aktive

Entfernung von dem ausgewählten Randkontakt beschreibt.

w = aktive Breite der Funktionsresistore, die durch die gegenseitige Entfernung der parallelen Randkontakte

a + b gegeben wird, wird um die Breite des inneren Signalkontakts w2, im Falle eines mehrfachen inneren Kontakts oder mehreren Signalsensoren um die Gesamtsumme der Breiten aller inneren Signalkontakte reduziert.

Die vorgelegte Erfindung wird näher erläutert werden, und zwar aufgrund der folgenden technischen Beschreibung, die in Zusammenhang mit den beigelegten Zeichnungen ausgearbeitet wurde, an welchen:

Bild 1 stellt einen einmaligen Einsignalsensor des Verschleißes mit genormten Kennlinie dar, die ausschließlich durch die geometrische Anordnung der drei Kontakte, die mit einer flachen Widerstandsschicht bedeckt werden, definiert wird.

Bild 2 stellt den einmaligen Sensor gemäß des Bildes 1 dar, der in dem Verschleißteil eingeräumt wird.

Bild 3 stellt die genormte Ausgangskennlinie des Verschleißes des einmaligen Sensors gemäß des Bildes 1 für das Verhältnis a/b < = 1 dar.

Bild 3.1 stellt die genormte Ausgangskennlinie des Verschleißes des einmaligen Sensors gemäß des Bildes 1 für das Verhältnis a/b > = 1 dar.

Bild 4 stellt den einmaligen Einsignalsensor des Verschleißes mit der genormten Kennlinie dar, wobei die Kennlinie ausschließlich durch die geometrische Anordnung der drei Kontakte, die mit zwei Segmenten der flachen Widerstandsschicht bedeckt werden, definiert wird.

Bild 5 stellt den einmaligen Sensor gemäß des Bildes 4 dar, der in dem Verschleißteil eingeräumt wird.

Bild 6 stellt die genormte Ausgangskennlinie des Verschleißes des einmaligen Sensors gemäß des Bildes 4.

Bild 7 stellt den einmaligen Einsignalsensor des Verschleißes mit der genormten Kennlinie dar, wobei die Kennlinie ausschließlich durch die geometrische Anordnung der drei Kontakte, die mit drei Segmenten der flachen Widerstandsschicht bedeckt werden, definiert wird.

Bild 8 stellt den einmaligen Zweisignalsensor des Verschleißes mit zwei inneren Signalkontakten dar.

Bild 9 stellt die genormte Ausgangskennlinie des Verschleißes des Zweisignalsensors gemäß des Bildes 8.

Der einmalige Sensor 1, gemäß des Bildes 1 wird so gebildet, daß ein leitendes Kontaktsystem 3 mit drei Kontakten, die als der erste Aussenkontakt 3.1, der innere Abtastkontakt 3.2, und der zweite Aussenkontakt 3.3 definiert werden, an einem flachen gegen Temperatur widerstandsfähigen Elektroisolationssubtrat 2 mit der Technologie z.B. einer dicken Schicht, gebildet wird. Die Kontakte 3.1, 3.2 und 3.3 sind flächenhaft mit einer Widerstandsschicht, die den Segment 4 bildet, überdeckt, und sind längst der Längsachse 5, die senkrecht an die Ebene 6, des Verschleißanfanges steht, so angeordnet, daß der innere signalabtastende Kontakt 3.2 sich vom Anfang der Verschleißebene 6 von dem ersten Aussenkontakt 3.1 monoton entfernt und gleichzeitig sich zu dem zweiten Aussenkontakt 3.3 monoton nähert, wobei zwischen den Aussenkontakten 3.1 und 3.3 an der Fläche der Überdeckung durch die Widerstandsschicht, die von dem Segment 4

gebildet wird, ein Resistor gebildet wird, der durch den inneren Signalkontakt 3.2 an zwei abhängig konjugierten Resistore R_{12} und R_{23} mit veränderlichem Verhältnis der Widerstände längst der Achse 5 des Elektroisolationssubstrats 2 geteilt wird.

Bild 2 stellt den einmaligen Sensor 1, gemäß des Bildes 1, eingebaut in dem Verschleißteil 10. Der Körper des einmaligen Sensors 1, versehen mit Kabel mit Schaltleitern 7, die mit z.B. Hochtemperaturlötmetal an die Lötflächen der Kontakte 3.1 bis 3.3 angelötet werden, wird in ein Messinggehäuse 8 eingelegt, und wird dort mit einer passenden Elektroisolationsfüllmasse mit passenden Verschleißeigenschaften fixiert.

Das Messinggehäuse wird in den Halter 11 des Verschleißteiles 10 so eingestellt, damit die Ausgangspunkte und die Endpunkte des Funktionsteiles des Sensors 1 mit den, die Breite des Verschleißteiles bestimmenden Ebenen abgestimmt werden. abgestimmt werden, d.h. mit der Ebene 6 des Verschleißanfanges und mit der tragenden Ebene 9 der Berührung des Verschleißteiles 10 mit seinem Halter 11, an den er mit z.B. Gewinde fixiert wird.

Die genormte Ausgangskennlinie des einmaligen Sensors $\underline{1}$, gemäß des Bildes 1 für das Verhältnis a/b < = 1 ist am Bild 3 dargestellt. Die Kennlinie stellt die Abhängigkeit des Verhältnises Y(z) des Ausgangsspannung U_{out} zu der Anschlußspannung U_{in} und auch des relativen Verhältnises der Resistoren \underline{R}_{12} und \underline{R}_{23} an der relativen Verkürzung des einmaligen Sensors $\underline{1}$ und des Abgereibten Teiles $\underline{10}$.

Die genormte Ausgangskennlinie des Verschleißes des einmaligen Sensors $\underline{1}$, gemäß des Bildes 1, für das Verhältnis a/b > = 1 ist am Bild 3.1 dargestellt, was praktisch das gleiche bedeutet, wie die Polumschaltung der Anschlußspannung. Die Kennlinie stellt, wie in dem vorgehendem Fall, die Abhängigkeit des Verhältnises Y(z) des Ausgangsspannung U_{out} zu der Anschlußspannung U_{in} und auch des relativen Verhältnises der Resistoren \underline{R}_{12} und \underline{R}_{23} an der relativen Verkürzung des einmaligen Sensors $\underline{1}$ und des Abgereibten Teiles $\underline{10}$ bei der umgekehrten Polarität der Anschlußspannung dar.

Am Bild 4 ist eine der günstigen Ausführungen der Erfindung dargestellt, bei der es vorausgesetzt wird, daß die Kontakte 3.1, 3.2, und 3.3, die gemeinsam mit einer in zwei Segmente 4.1, und 4.2 geteilten flachen Widerstandsschicht überdeckt werden, wobei das Segment 4.2 ausserhalb des abgereibten Teiles des Sensors 1 liegt. Die Anordnung des Sensors 1 dieser Ausführung im Körper des Verschleißteiles 10 ist am Bild 5 dargestellt.

Die genormte Ausgangskennlinie des Verschleißes des einmaligen Sensors 1 gemäß des Bildes 4 für alle Verhältnisse a/b ist am Bild 6 dargestellt. Die Kennlinie stellt gerade so

wie in den vorgehenden Fällen die Abhängigkeit der Ausgangsspannung U_{out} zu der Anschlußspannung U_{in} an dem Verschleiß des Verschleißteiles <u>10</u> dar. Die Beifügung des Segments <u>4.2</u>, das die Kontakte <u>3.1</u>, <u>3.2</u>, und <u>3.3</u>ausserhalb des abgereibten Teiles des einmaligen Sensors <u>1</u> überdeckt, ruft eine Sprungänderung des Ausgangssignals in der Nähe des Verschleißendes hervor, was mit Vorteil zu der eindeutigen Signalisation des kritischen Restes des Verschleißteiles <u>10</u> verwendet werden kann.

Am Bild 7 ist eine weitere der möglichen Ausführungen der Erfindung dargestellt, bei der es vorausgesetzt wird, daß die Kontakte Kontakte 3.1, 3.2, und 3.3, die gemeinsam mit einer in drei Segmente 4.1, 4.2.1, und 4.2.2 geteilten flachen Widerstandsschicht überdeckt werden, wobei die Segmente 4.2.1 und 4.2.2 ausserhalb des abgereibten Teiles des Sensors 1 liegen. Die Ausgangskennlinie des einmaligen Sensors 1 des Verschleißes wird analog der Kennlinie, die im Bild 6 dargestellt wird, sein, damit, daß die Konstantebene des Ausgangssignals in dem Endband der Kennlinie ausschließlich durch die geometrische Anordnung der Segmente 4.2.1 und 4.2.2 gegeben wird.

Am Bild 8 ist eine der günstigen Ausführungen der Erfindung dargestellt, bei der eine Teilung des Resistors durch zwei innere Kontakte 3.2.1 und 3.2.2 an gemeinsam drei abhängig geeinigten Resistore R₁₂₁, R₂₁₂₂, und R₂₂₃ vorausgesetzt wird. In diesem Falle wird das relative Teilungsausgangsverhältnis für den Kontakt 3.2.1 wie R₂₁₃/(R₁₂₁ + R₂₁₃) gegeben, wo R₂₁₃ = R₂₁₂₂ + R₂₂₃ und analogisch für den Kontakt 3.2.2 wie R₂₁₃/(R₁₂₁ + R₂₁₃), wo R₁₂₂ = R₁₂₁ + R₂₁₁₂₂.

Die Ausgangskennlinien der Gestaltung des einmaligen Sensors 1 werden dann die Form, die am Bild 9 dargestellt wird, haben. Es ist offensichtlich, daß man an jedem der beiden inneren Kontakte einen völlig anderen Verlauf der Ausgangskennlinie erwartet, aber jeder von den beiden kann den überwachten Rest der Dicke des Verschleißteiles eindeutig bestimmen.

Der einmalige integrierende Verhältnissensor gemäß der Erfindung kann überall dort verwendet werden, wo es geeignet ist, den Zustand der abgereibten Komponenten eines Getriebes kontinuierlich binnen seines ganzen technischen Lebensdauer zu verfolgen, besonders dort, wo es notwendig ist, aufgrund des, durch die Messung erfassten, wirklichen des Verschleißzustandes den Rest des Lebensdauers vorauszusehen, etwaig eine Signalisation des kritischen Überrestes sicherzustellen oder eine gewisse Regulationsmaßnahme hervorzurufen.

In der Autoindustrie bietet sich die Ausnutzung zu einer kontinuierlichen Betriebskontrolle des Zustandes der Bremsbacken, und anderen Beläge an. In der Industrie dann, überall dort, wo analogische Reibungsmechanismen zur Übertragung des Drehungsmoments von den treibenden an die angetriebenen Aggregate verwendet werden.

Die Auswertung bietet sich auch in Materialprüfstellen an, wo die Notwendigkeit der Unterbrechung der Verschleißprüfungen, die für Feststellung der wirklichen Dicke des abgereibten Materials durch physische Messungen wegfällt, und was noch dazu, es wird direkt eine kontinuierliche Abhängigkeit gewonnen werden, ohne die Notwendigkeit einer Aproximation der ursprünglich diskreten Messungsresultate.

PATENTANSPRÜCHE

- Einmaliger, integrierender Verhältnissensor für durchlaufende Abtastung der durch den Reibungsverschleiß abgenutzten Verschleißteile, der dadurch gekennzeichnet wird, daß er aus einem leitfähigem Kontaktsystem (3) besteht, das zwei Aussenkontakte (3.1) und (3.3) und mindesten einen inneren Signalkontakt (3.2) beinhaltet, die an der Oberfläche eines temperaturbeständigen Elektroisolationssubtrats (2) gelageret werden, wo die Aussenkontakte (3.1) und (3.2) und der innere Signalkontakt (3.2) mit einem Segment überdeckt werden, das (4) eine kontinuierliche Widerstandsschicht bildet, wobei die Kontakte (3.1), (3.2), und (3.3) längst der Achse (5), die senkrecht zu der Ebene (6) des Verschleißanfanges so angeordnet werden, daß die Zuwächse ($P_{1,2}$) und ($P_{2,3}$) des Paares der Entfernungen ($V_{1,2}$) und ($V_{2,3}$) des inneren Signalkontakts (3.2) von den Aussenkontakten (3.1) und (3.3) mindestens in zwei von der Menge der Ebenen (12), die parallel sind und zugleich zwischen der Ebene (6) des Verschleißanfanges und der tragenden Ebene (9), welche die Dicke des Verschleißteiles (10) definieren, verschieden sind, wo (k) eine reale Zahl ist.
- 2. Einmaliger, integrierender Verhältnissensor gemäß des Anspruches 1, der dadurch g e k e n n z e i c h n e t wird, daß die Aussenkontakte (3.1) und (3.3) zusammen mit dem inneren Signalkontakt (3.2) mit einer flachen Widerstandsschicht, die quer in mindestens zwei und/oder mehrere Segmente (4.1), (4.2) bis (4.n) geteilt wird, wo n = Zahl der Segmente, überdeckt werden.

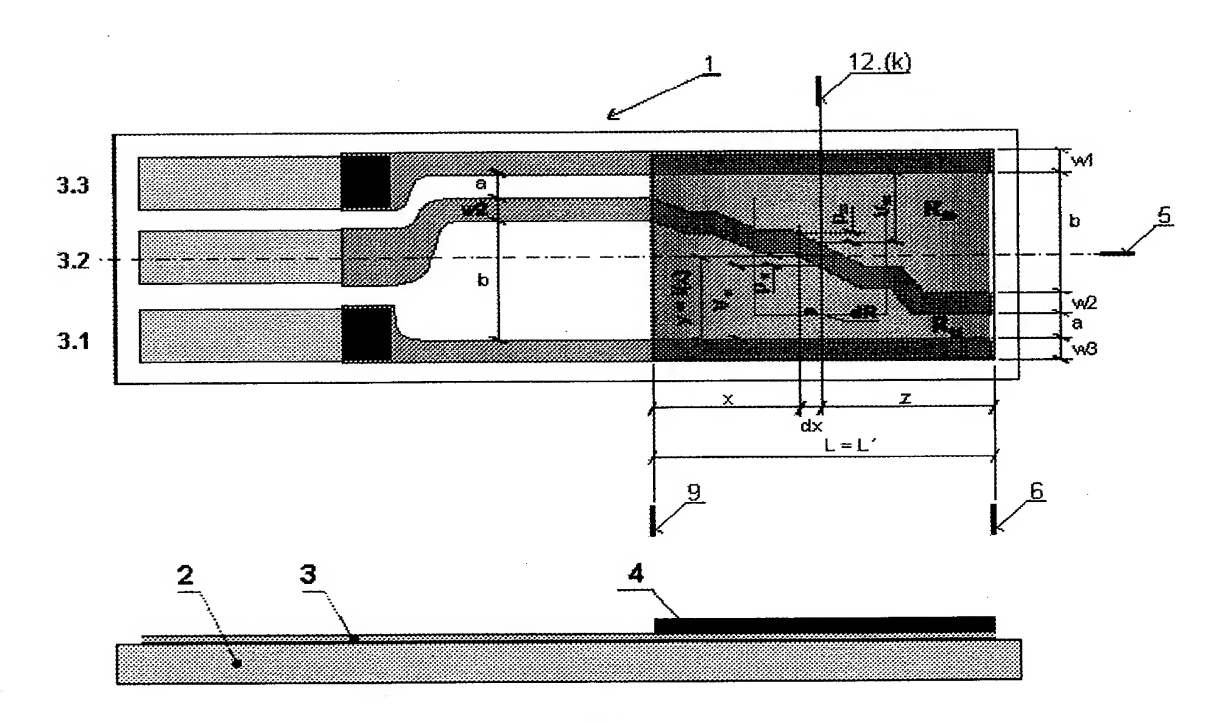


FIG. 1

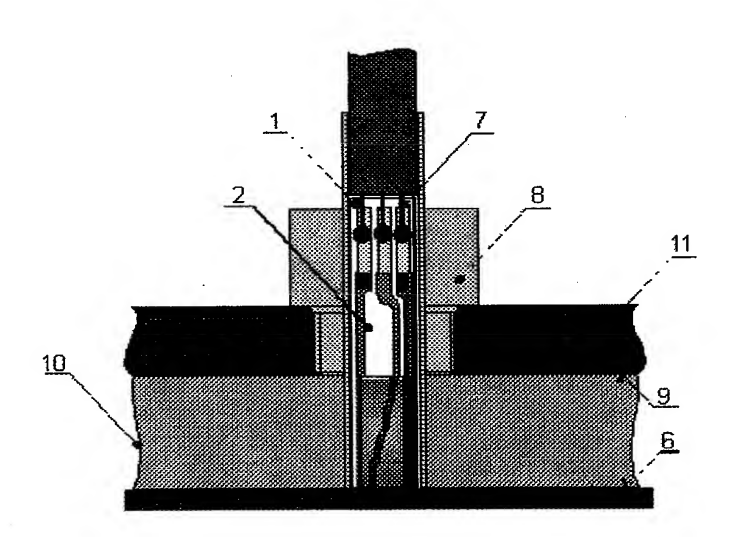


FIG. 2

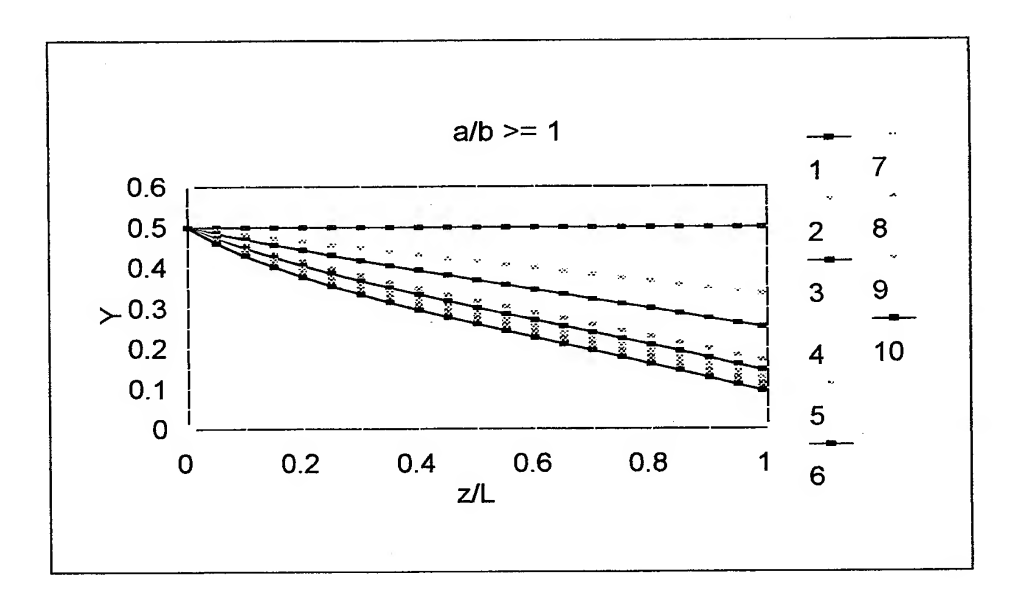


FIG. 3.

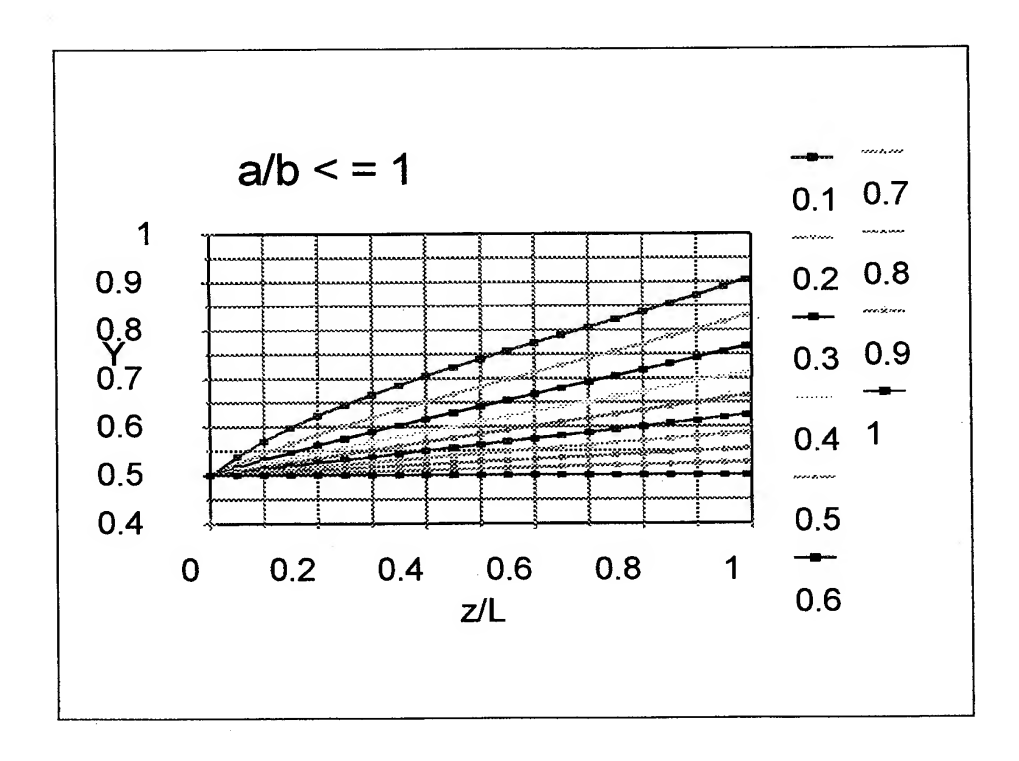


FIG. 3.1.

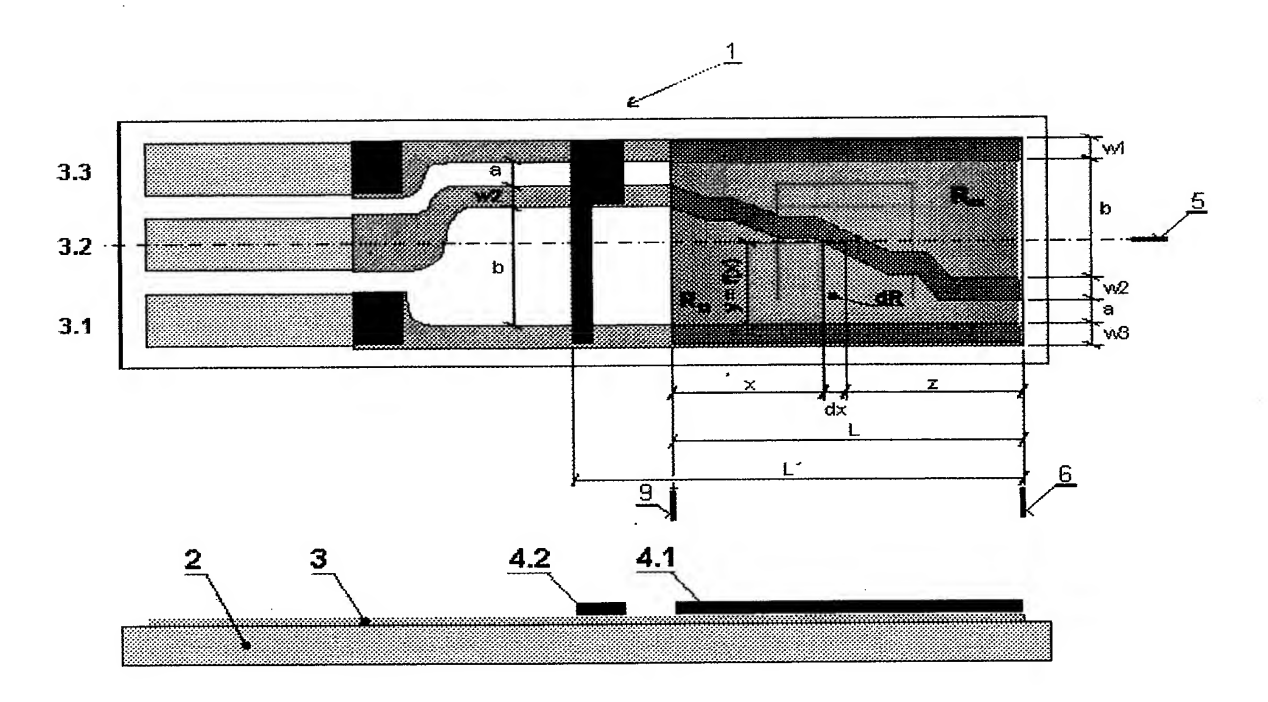


FIG. 4

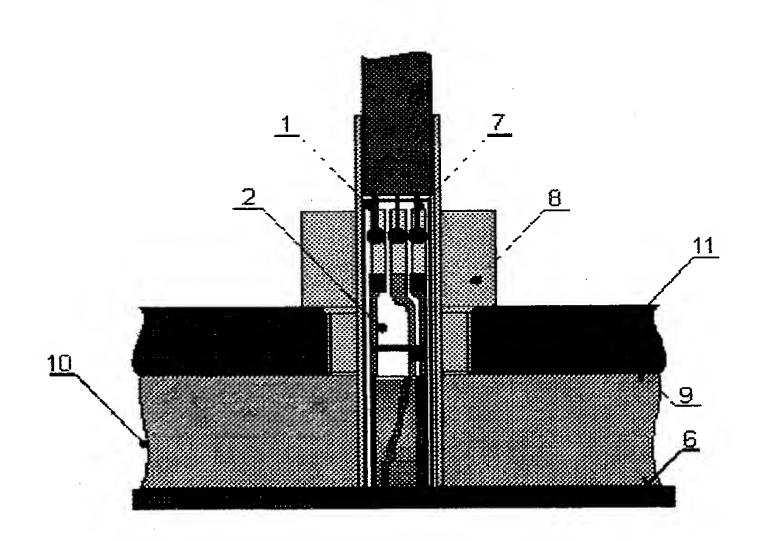


FIG. 5

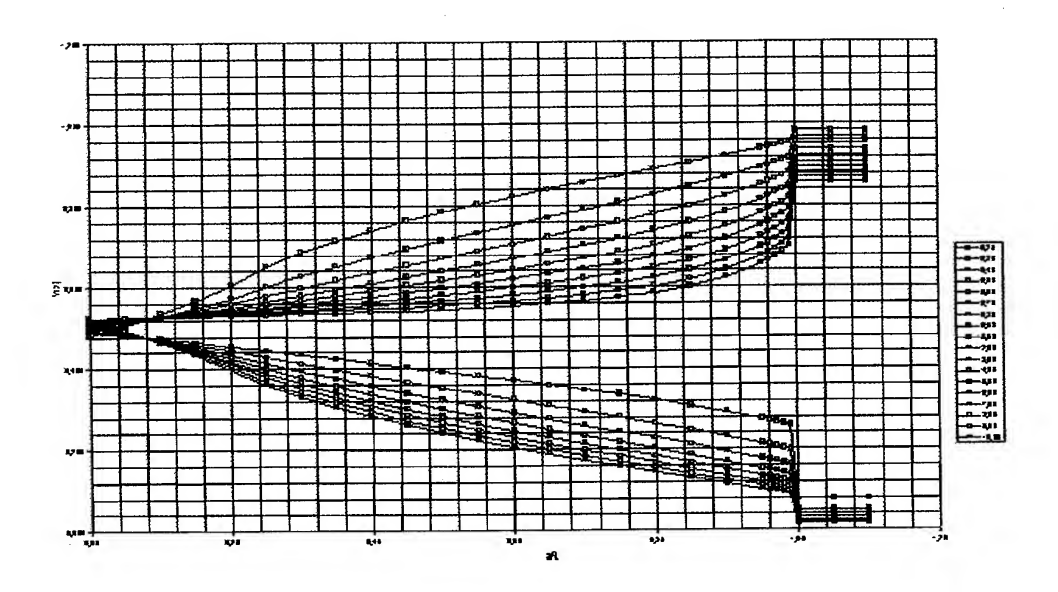


FIG. 6

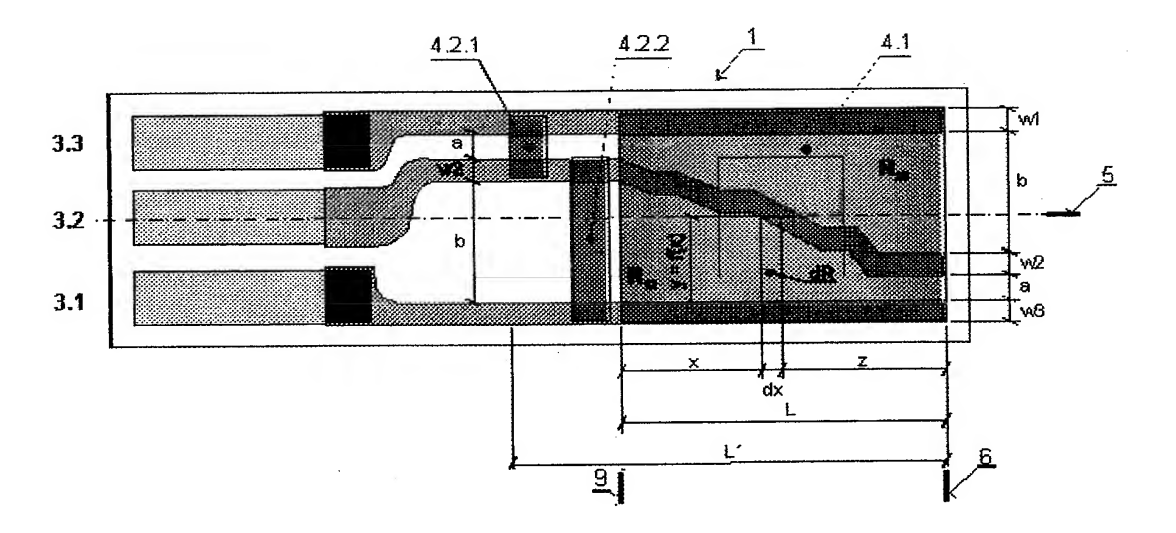


FIG.7
ERSATZBLATT (REGEL 26)

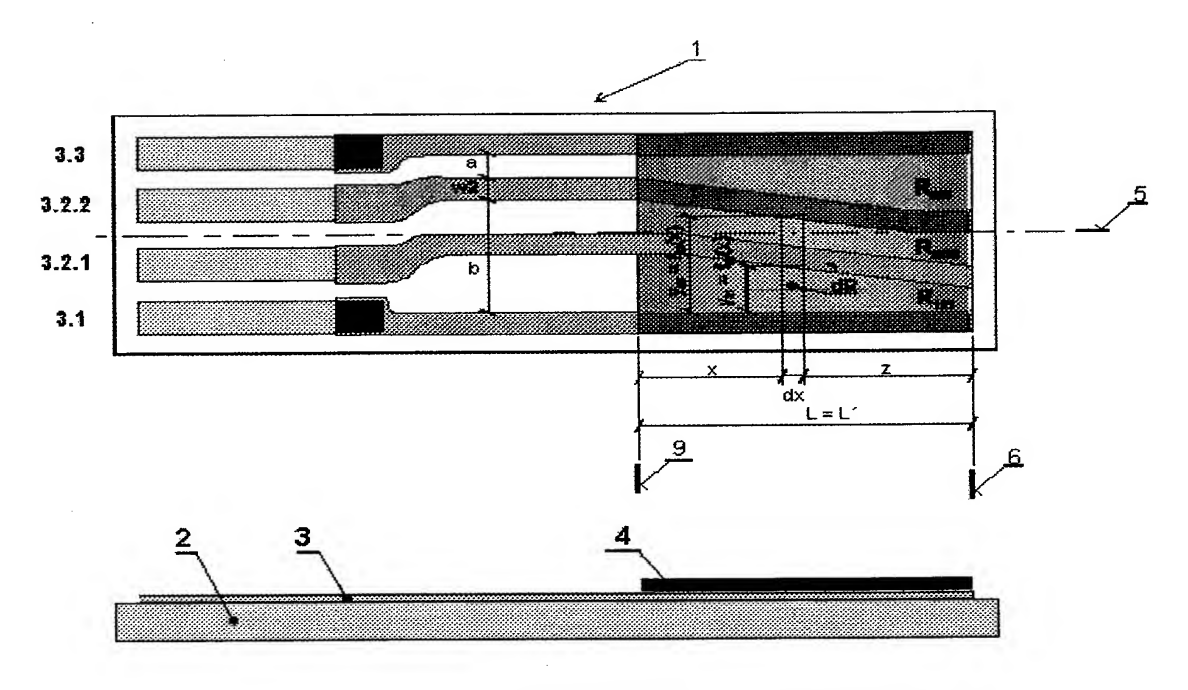


FIG. 8

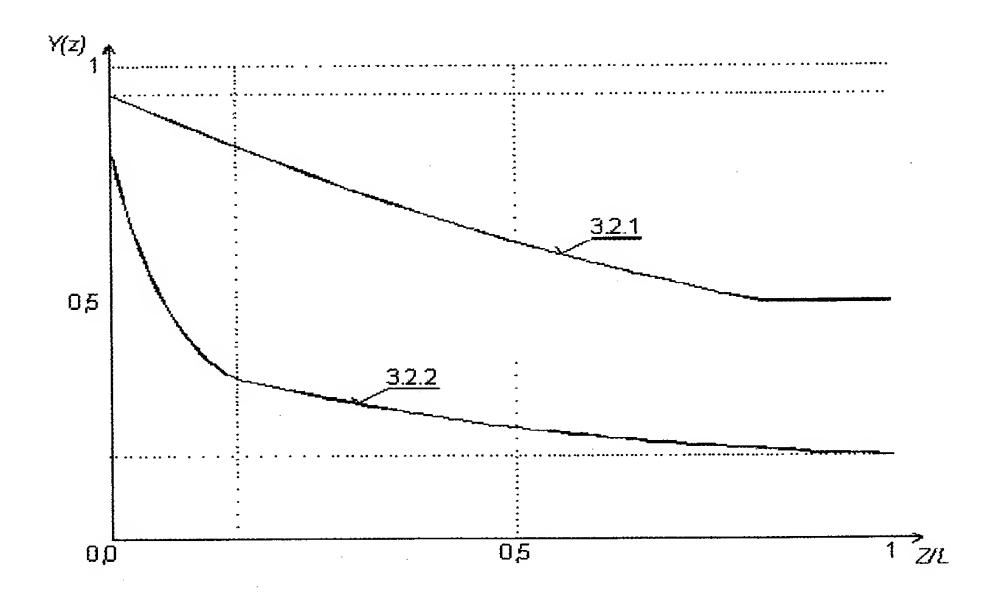


FIG. 9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte onal Application No PCT/CZ 00/00003

A. CLASS IPC 7	F16D66/02 G01B7/06		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classificat	tion symbols)	
IPC 7	F16D G01B		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 248 (P-160), 7 December 1982 (1982-12-07) & JP 57 144402 A (AKEBONO BRAKE) 7 September 1982 (1982-09-07) abstract	•	1
A	DE 39 15 996 C (LEOPOLD KOSTAL) 28 June 1990 (1990-06-28) the whole document		1
A	FR 2 574 508 A (RENAULT) 13 June 1986 (1986-06-13) page 4, line 20 -page 5, column 2 26; figures 4,5	2, line -/	1
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume conside "E" earlier of filing de which is citation "O" docume other n	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) on treferring to an oral disclosure, use, exhibition or neans on the prior to the international filing date but an the priority date claimed	 "T" later document published after the intercor priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the classification of particular relevance;	the application but ory underlying the aimed invention be considered to sument is taken alone aimed invention entive step when the re other such document is to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	June 2000 pailing address of the ISA	13/06/2000 Authorized officer	
, converse united H	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Becker, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter and Application No
PCT/CZ 00/00003

0.40		7/00003
	ion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 15.4
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 42 31 107 A (ROBERT BOSCH) 24 March 1994 (1994-03-24) column 1, line 49 -column 3, line 25; figure 1	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter mai Application No
PCT/CZ 00/00003

Patent document cited in search report .		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
JP 57144402 A		07-09-1982	NONE			
DE	3915996	С	28-06-1990	DE BR BR	3905190 C 8904274 A 8906140 A	10-05-1990 19-03-1991 25-09-1990
FR	2574508	Α	13-06-1986	NONE	ر النبي الله الله الله الله المراجع البيان المراجع الله الله الله الله الله الله الله الل	
DE	4231107	A	24-03-1994	JP	6193660 A	15-07-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inter phales Aktenzeichen PCT/CZ 00/00003

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16D66/02 G01B7/06		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssymb	via)	
IPK 7	F16D G01B		
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 248 (P-160), 7. Dezember 1982 (1982-12-07) & JP 57 144402 A (AKEBONO BRAKE) 7. September 1982 (1982-09-07) Zusammenfassung		1
A	DE 39 15 996 C (LEOPOLD KOSTAL) 28. Juni 1990 (1990-06-28) das ganze Dokument		1
A	FR 2 574 508 A (RENAULT) 13. Juni 1986 (1986-06-13) Seite 4, Zeile 20 -Seite 5, Spali Zeile 26; Abbildungen 4,5	te 2,	1
	-	-/	
			-
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffer aber ni	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : attichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o	worden ist und mit der zum Verständnis des der
Anmelo	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung; die beanspruchte Erfindung
scheine andere	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	nung nicht als neu oder auf chtet werden rung; die beanspruchte Erfindung
ausgef		werden, wenn die Veröffentlichung mit e	einer oder mehreren anderen
eine Be "P" Veröffer	enutzung, die sich auf eine muttaliche Oherbaltung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht atlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Vallese Verbindung für einen Fachmann in ** Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
6.	Juni 2000	13/06/2000	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Becker, R	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter males Aktenzeichen
PCT/CZ 00/00003

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichbung der Veröffentlichtung geweit offerdedich unter Angebe der in Betweht kommenden Teile	D.A. A. 1.44
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichtung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	DE 42 31 107 A (ROBERT BOSCH) 24. März 1994 (1994-03-24) Spalte 1, Zeile 49 -Spalte 3, Zeile 25; Abbildung 1	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen PCT/CZ 00/00003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie KEINE		Datum der Veröffentlichung	
JP 57144402		07-09-1982				
3915996	С	28-06-1990	DE BR BR	3905190 C 8904274 A 8906140 A	10-05-1990 19-03-1991 25-09-1990	
257 4 508	Α	13-06-1986	KEIN			
4231107	Α	24-03-1994	JP	6193660 A	15-07-1994	
	es Patentdokum 57144402 3915996 2574508	es Patentdokument	Parameter September 1982	Patentdokument · Veröffentlichung Patent	Patentidokument Veröffentlichung Patentiamilie 57144402 A 07-09-1982 KEINE 3915996 C 28-06-1990 DE 3905190 C BR 8904274 A BR 8906140 A 2574508 A 13-06-1986 KEINE	

SENSOR FOR CONTINUOUS MEASUREMENT OF FRICTIONAL WEAR

Abstract of WO0045066

The sensor for continuos detection of wearing parts worn out by frictional wear consists of a conductive contact system (3) having two external contacts (3.1) and (3.3) and at least one internal signal contact (3.2) which are placed on the surface of a temperature-resistant electrical insulating substrate (2), wherein the external contacts (3.1) and (3.3) and the internal signal contact (3.2) are covered by a segment (4) forming a continuous flat resistance layer and the contacts (3.1), (3.2), and (3.3) are disposed in such a way that the distances (V1,2) and (V2,3) from the internal signal contact (3.2) to the external contacts (3.1) change non-linearly at least in one area as wear increases.

